

BIKE PERSONAL



사용 설명서

목차

목차	2
안전에 관한 중요 지침	3
개인 안전	5
제품 설명	6
사용법	8
심박수 모니터의 사용	10
기술적 특징	12
제조사 및 제품에 관한 정보 설명	13
안전 장치	14
사용 장소	15
제품의 이동	16
수평 잡기	17
전기 연결	18
기타 연결	20
켜기 및 끄기	21
정기적 유지보수	22
퓨즈 교체	23
쉽게 해결할 수 있는 문제	24
기술 지원	25
보관 및 폐기	26
배터리 폐기	27

사용자 설명서는 제작사의 원어로 작성된 후 제품 사용 국가의 언어로 번역되었습니다. 설명서는 제품에 통합된 구성품입니다.

Technogym은 사전 통보 없이 언제든지 제품 및 관련 문서를 변경할 권리가 있습니다.

안전에 관한 중요 지침

식단 조절이나 다이어트 또는 스트레칭이나 운동을 하기 전에는 항상 의사 등 공인된 의료진과 먼저 상담하시기 바랍니다. 건강에 영향을 줄 수 있는 선택을 하기에 앞서 자세히 알아보고 전문가와 상의하시는 것이 좋습니다.

제품 사용 전 사용 설명서를 모두 읽으십시오. 사용 설명서는 사용자의 안전을 보장하고, 제품을 보호하기 위해 제작되었습니다.

전기장치 사용 시에는 다음의 기본적인 안전 수칙을 준수하여 주시기 바랍니다.

위험

감전 방지를 위해서 제품 사용 후 전선을 콘센트에서 분리하여 주시기 바랍니다. 제품 청소 및 보수 작업 전에도 전선을 콘센트에서 분리하여 주십시오.

경고

화상, 화재, 감전 및 부상을 방지하기 위해서 아래 사항을 유념해 주시기 바랍니다.

절대로 전선을 콘센트에 꽂아 놓은 상태에서 제품을 방치하지 마십시오. 제품을 사용하지 않을 때나, 제품을 청소하기 전 혹은 전기 부품 설치 또는 제거 전에는 콘센트를 뽑아주십시오.

아이들이 혼자서 제품을 사용하지 않게 주의해 주십시오. 13세 미만 어린이가 제품에 손대지 못하도록 하십시오.

핸디캡이나 장애가 있는 사람은 제품에 대해서 잘 알고 있는 전문가의 감독 하에서만 제품을 사용할 수 있습니다.

사용 설명서에 기입된 용도만을 위해서 제품을 사용해 주시기 바랍니다. 본 제품은 제작 목적에 부합하는 운동만을 위해서 사용되어야 하며, 사용자 설명서에 기재된 사용 방법과 조건을 준수하며 사용되어야 합니다. 사용 설명서에 없는 용도에 제품을 사용하는 모든 경우는 부적합하고 위험한 것으로 간주해야 합니다.

Technogym에서 권장하지 않는 액세서리는 사용하지 마십시오.

전선이나 콘센트 부위가 손상된 상태에서는 절대로 제품을 사용하지 마십시오. 아울러 제품이 정상적으로 작동하지 않거나, 고장이 났을 때 혹은 제품을 떨어뜨렸거나 물에 빠뜨렸을 때에도 제품을 사용하지 마십시오. 이러한 경우에는 Technogym 서비스센터에 연락 주시기 바랍니다.

전원 코드를 꽂은 채로 제품을 당기지 말고, 전선을 손잡이처럼 사용하지 마십시오.

전선을 뜨거운 바닥에 놓지 마십시오.

제품 작동 중 움직이는 부위에 손을 가까이 대지 마십시오.

오픈된 부위에 물건을 넣거나 떨어뜨리지 마십시오.

전원 연결을 해제하려면 모든 제어 장치를 오프 위치에 놓고, 플러그를 소켓에서 분리하십시오.

실외에서 사용하지 마십시오. 에어로졸 제품을 사용하거나 산소를 취급하는 곳에서 제품을 사용하지 마십시오.



경고.

적합하게 접지된 콘센트에만 제품을 연결하십시오. 접지 작업에 대한 지침을 읽어보십시오.

이 지침을 보관하고 준수할 것

개인 안전

어떠한 운동이든 시작하기 전에 설명서의 모든 항목을 읽고 제품의 제어 방식에 익숙해지도록 하십시오.

본 제품은 하고자 하는 운동에 대한 의료진의 소견을 받고, Technogym이 지정한 사용조건을 준수하며 사용하여야 합니다.

운동 중 “심장 박동수가 높음!” 메시지가 나타나면, 심박수가 너무 높은 것이므로 운동 속도를 늦추십시오.

훈련 중 불편함(어지러움, 흉통 등)이 느껴지면 즉시 운동을 멈추고 의사와 상의하십시오.

운동 시작 전, 주변에 장애가 될 만한 물건이 없도록 제품을 올바르게 배치해 주십시오.

사용자 본인의 신체적 조건, 건강 상태에 맞게 프로그래밍 하십시오. 처음에는 너무 힘이 들지 않게 강도를 조절하는 것이 좋습니다.

과도한 강도의 운동을하거나 지칠 때까지 운동하는 것은 자제해 주십시오. 올바르지 않거나 과다한 운동은 심각한 신체적 손상이나 사망의 요인이 될 수 있습니다. 고통을 느끼거나 비정상적인 증상이 나타나면 그 즉시 운동을 중지하고 의료진과 상담해 보시기 바랍니다.

운동 중에는 운동에 적합한 의복과 신발을 착용해 주시기 바랍니다. 피부의 수분 발산에 방해가 되는 의복 착용을 피해주시기 바랍니다. 과다하게 넓은 복장도 피하십시오. 긴 머리는 올려서 묶어 주십시오. 옷이나 수건은 제품 작동시 움직이는 부위에서 멀리 보관해야 합니다.

제품 사용 중 다른 사람들은 안전을 위해 제품으로부터 일정한 안전 거리를 유지해야 합니다.

어린이 또는 애완 동물이 있을 때는 제품을 사용하지 마십시오.

사용 전 제품 조립을 완료해 주십시오. 사용하기 전에 항상 제품을 점검하십시오. 제품이 정확하게 작동하지 않는 경우 사용을 중지하십시오.

단단하고 평평한 바닥에서 제품을 조립 및 사용해 주시기 바랍니다.

감전 방지를 위해, 예를 들어 전원 케이블 및 I/O 스위치와 같은 모든 구성 부품에 액체 성분을 가까이 두지 마십시오.

제품을 항상 잘 작동할 수 있는 상태로 유지하십시오. 마모가 발견되면 Technogym 서비스센터에 연락 주시기 바랍니다.

사용 설명서의 유지보수 지침에 나와 있지 않을 경우에는 제품을 직접 수리하지 마십시오.

제품 설치, 유지 및 조정 관련작업은 Technogym 직원이나 Technogym사에서 지명받은 기술자에 의해서 진행되어야 합니다.

전기 설비는 사용되는 국가의 법률 및 규범에 의하여 지정된 바에 부합되어야 합니다.

프레임 또는 스크린 위에 아무 것도 두지 마십시오.

Technogym은 허가되지 않은 수리 작업, 제품의 부적합한 사용, 사고, 부주의, 잘못된 조립 및 제품이 설치된 건물 건축 시 사용된 물질, 제품이 설치된 장소의 특성에 의한 산화 및 녹슬 현상 등으로 인해 발생한 그 어떤 고장 및 손해에 대해서도 책임지지 않습니다. 뿐만 아니라 Technogym이 문서상으로 허가한 변경작업 이외의 그 어떠한 작업 및 제품 사용, 기능 및 유지와 관련하여 사용설명서에 기재된 내용을 사용자가 지키지 않음으로 인하여 발생되는 고장 및 손해에 대한 책임도 지지 않습니다.

제품 설명

스크린 (A). 모니터를 이용해서 운동과 엔터테인먼트 관련 정보, 설정 및 컨텐츠를 조정하고 확인할 수 있습니다. 터치 스크린 인터페이스로 Technogym App Store 의 컨텐츠를 이용할 수 있습니다.

핸들바 (B). 안정적으로 제품에 오르고 내릴 수 있고, 운동 중 잡을 수 있습니다.

핸드 센서 (C). 금속판 안의 센서는 심장 박동을 지속적으로 모니터링합니다.

패스트 트랙 제어 (D). 핸들바에서 손을 때지 않고 운동의 난도를 변경할 수 있습니다.

헤드폰의 음성 출력 (E). 헤드폰을 연결하여 오디오를 들을 수 있습니다. 마이크 기능이 있는 헤드폰을 사용할 수 있습니다.

USB 포트 (F).

무선 충전기 (G). 무선 충전기, 호환성이 있는 무선 충전 전화기용.

RFID 리더기 (H).

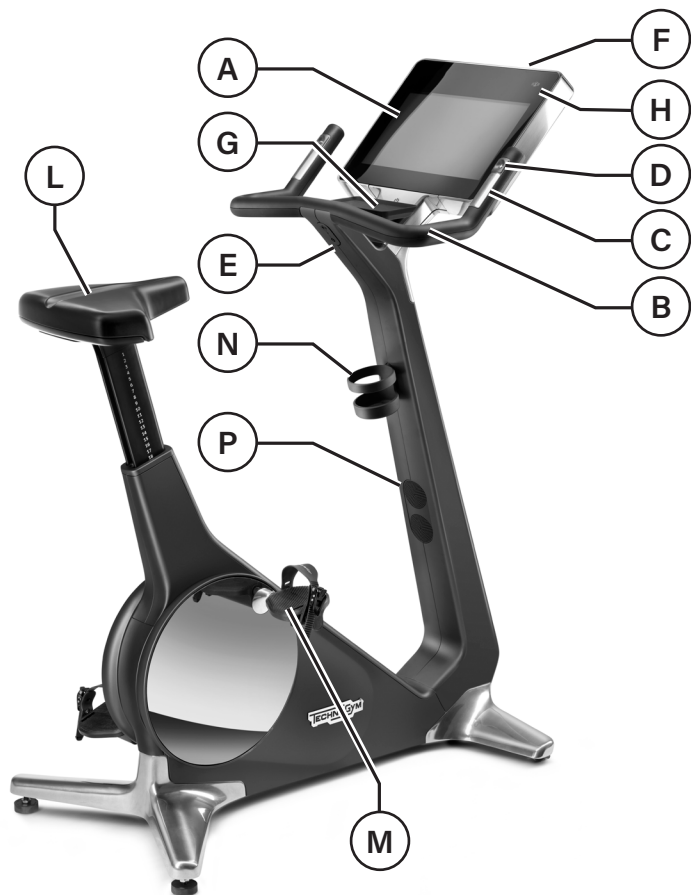
안장 (L). 높이 조절 가능.

페달 (M). 발을 안정적으로 지지해 주는 조절가능한 스트랩이 부착되어 있습니다.

물병 홀더 (N). 운동 중 물병 거치용.

음향 디퓨저 (P). 전체 환경에서 소리를 확산하는 고성능 스피커.

음향 디퓨저의 소리를 비활성화하면 헤드폰의 오디오 아웃풋에 책을 삽입하십시오.



사용법

Bike는 오직 사이클 에르고미터로 사용되기 위한 목적으로 설계 및 제작되었습니다. 사용 설명서에 없는 용도에 제품을 사용하는 모든 경우는 부적합하고 위험한 것으로 간주해야 합니다.

사용 전 안장 높이와 페달 스트랩을 조정하십시오.

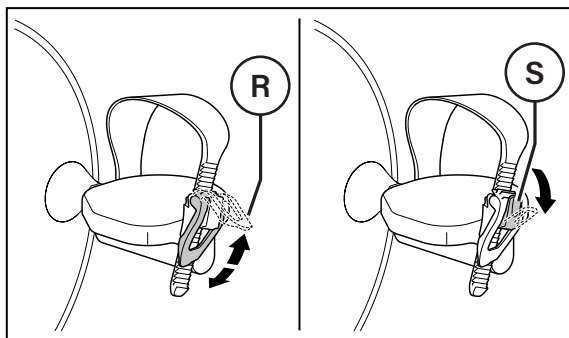
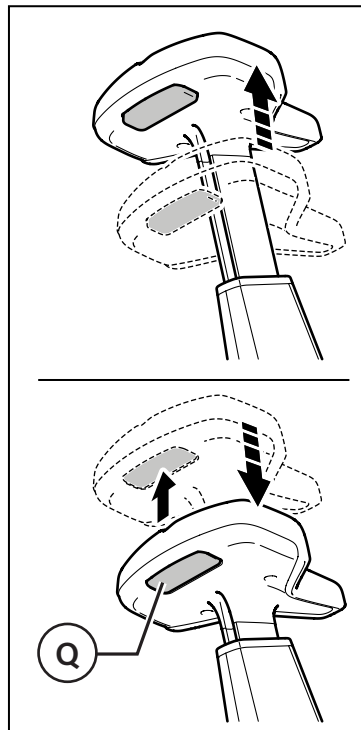
간단하게 들어올려서 안장을 높일 수 있습니다.
안장을 내리려면 안장 뒤쪽에 있는 레버(Q)를
사용하십시오.



경고.
안장의 위치가 너무 낮거나 높으면 다리의
움직임이 부정확해지고, 이로 인해 신체 여러
부위에 통증을 유발할 수 있습니다.

레버(R)를 여러 번 높이고 낮춰서 페달 스트랩을
조이십시오.

레버(S)를 위로 올린 상태에서 페달 스트랩을
느슨하게 하십시오.



안장에 올라앉아 핸들바를 잡으십시오. 이 위치에서, 페달이 낮은 위치에 있을 때, 다리가 완전히 뻗어지는지를 확인 하십시오.

안장에 앉은 후 몸통을 앞으로 기울이되, 등은 곧게 유지하십시오. 양손은 핸들바 끝에 두십시오. 양 팔은 살짝 구부리십시오.

스크린의 버튼뿐만 아니라 핸들바의 패스트 트랙으로도 운동 강도를 조절할 수 있습니다.



경고.
측면으로 흔들지 마십시오. 안장에 착석한 상태에서만 페달을 돌리십시오.



심박수 모니터의 사용

훈련 중 심박동수를 표시하려면 센서 영역의 핸들바(핸드 센서)를 잡으십시오.

이 제품은 함께 제공되는 심박수 측정 스트랩 등의 Bluetooth Smart 유형 심박수 모니터와도 호환성이 있습니다.

데이터가 정확한지 알 수 없는 경우 Technogym 서비스센터에 연락 주시기 바랍니다.

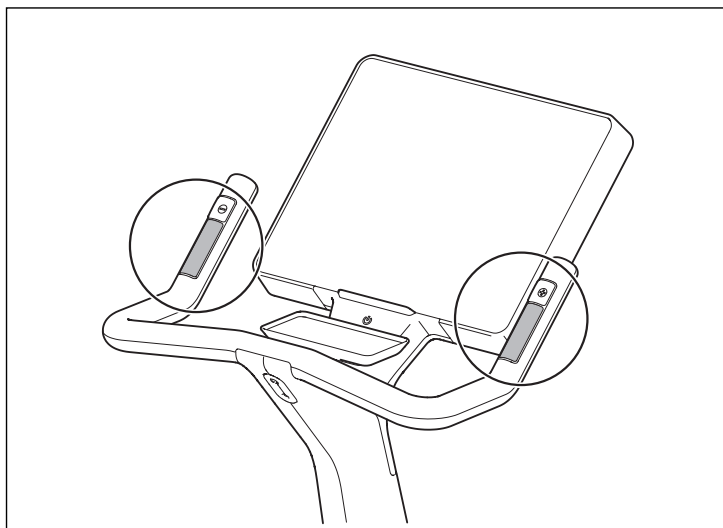


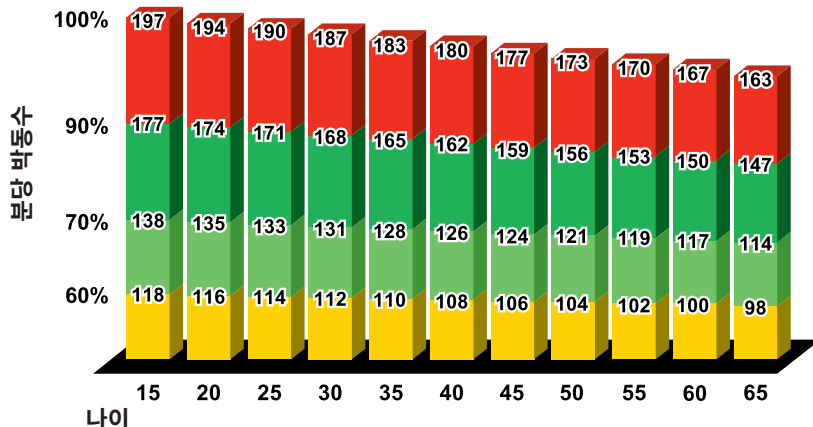
경고.

경기 스포츠에 임하는 운동 선수가 아닌 경우, 운동 중에 심박수가 최대치의 90%를 넘지 않도록 하는 것이 매우 중요합니다.

심박수 모니터의 유일한 기능은 운동 중 심박수를 표시하는 것이며 어떠한 종류의 의료적 심장 진단에도 사용해서는 안 됩니다. 이 모니터는 심장의 이상이나 기능 장애를 감지하는 용도가 아닙니다. 스크린에 나타나는 심박수는 실제로 참고 자료일 뿐이며, 확실한 수치로 간주해서는 안 됩니다.

심박 조절기 또는 유사한 심장 보조 장치를 사용하고 있다면 심박수 모니터를 사용하지 마십시오.





대부분 당질 사용.
시합에 참가하는 운동선수들을 대상으로 한 훈련(의료자격증 보유).



지방과 당질 함께 사용
유산소 효율의 상당한 개선.



지방을 주로 사용하고 당질 사용률도 높임
유산소 효율이 다소 증가.



지방을 주로 사용하고, 당질은 거의 사용하지 않음
제한적 유산소 효율 향상.

도표에는 연령 및 목표치에 상응하는 최적 심박수 수준이 나와 있습니다.

연령에 따른 이론적인 최대 심박수(100%)는 다음과 같은 공식을 사용하여 계산됩니다. 최대 심장 박동수 = $220 - \text{나이}$.

그래프의 가로축에는 나이, 세로축에는 나이에 따른 60%, 70%, 90% 심박수가 나와 있습니다.

60-70% 사이의 심박수를 사용하는 유산소 운동은 에너지원으로 주로 지방을 사용합니다.

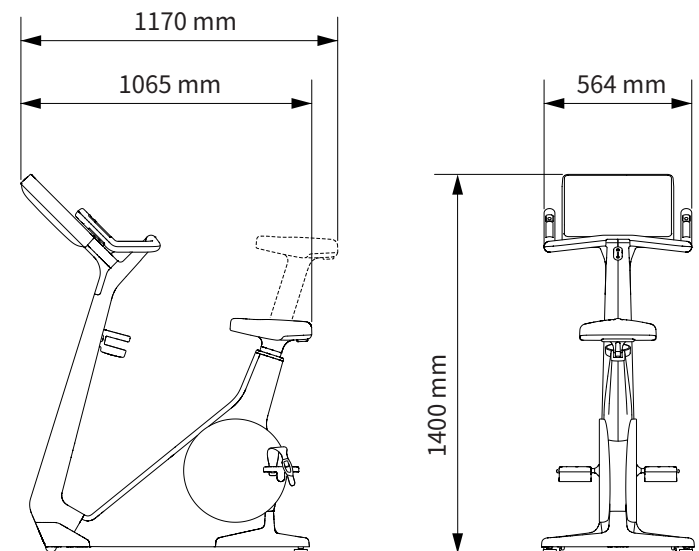
70-90%의 심박수를 사용하는 유산소 운동에서는 심장순환기능이 활성화됩니다.

예를 들어 30세 성인이 운동을 통해 지방을 태우고자 한다면, 112(60%)-131(70%) 사이의 심박수를 유지해야 하고 심장순환기능을 향상시키려면 심박수를 131(70%)-168(90%)로 유지해야 합니다.

기술적 특징

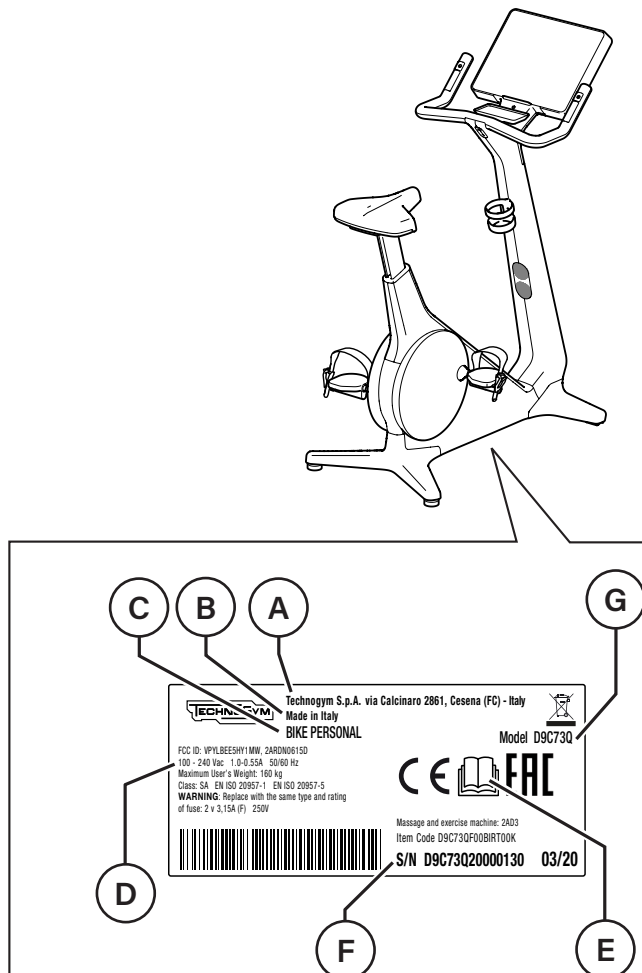
전력 공급	100 ÷ 240 Vac 50/60 Hz
네트워크에 흡수된 전력	최대 160 VA
퓨즈	2 x 3.15A (F)
제동력 70 rpm	40 ÷ 500 W ± 10%
시간	0 ÷ 999 min ± 1%
거리	0 ÷ 99.99 km ± 5%
보호 등급	IP 20
절연 등급	등급 I
무선 충전 주파수	111.1 kHz
충전 전압	5V DC & 9 V DC
제품 무게	63 kg
사용자의 최대 체중	160 kg

제동 시스템은 조정이 가능합니다. 출력 전원은 설정된 레벨과 운동 실행 속도에 따라 달라집니다.



제조사 및 제품에 관한 정보 설명

- A. 제조사의 이름 및 주소
- B. 생산지
- C. 제품 설명
- D. 전기적 특성
- E. 사용자 매뉴얼 참조 표시
- F. 시리얼 번호 및 제조 날짜
- G. 제품 모델



Bike Personal 제품은 주거 및 전문적 환경에서 실내 사용을 위해 고안된 상업용 기기이며, ISO EN 20957-1 표준에 따른 SA 등급 기기입니다.

도면에 표시된 값은 예시일 뿐이며, 정확한 정보를 얻으려면 제품의 라벨이나 "기술적 특성" 항목에 기재된 데이터를 확인해보십시오.

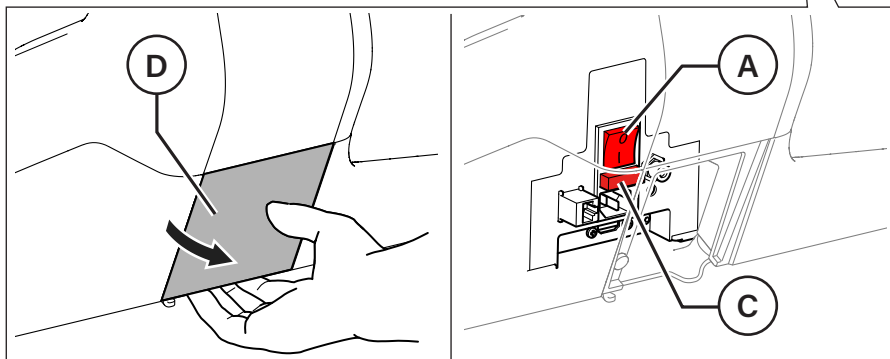
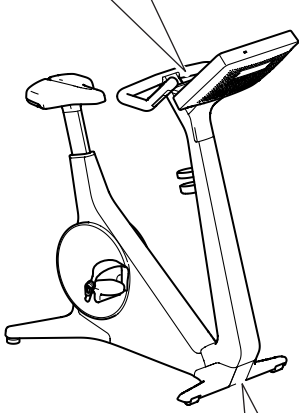
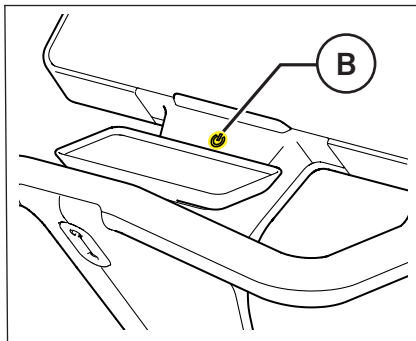
안전 장치

메인 스위치 (A). 제품에 대한 공급 전압을 차단하고 연결합니다.

보조 스위치 (B). 일반 스위치가 켜짐 위치에 있다면, 이 스위치로 제품을 컵니다. 간단한 터치로 불이 들어오며, 끄려면 보조 스위치를 3초간 터치합니다.

퓨즈 (C). 제품의 전기 부품을 보호합니다. 전류가 정해진 값을 초과하면, 퓨즈가 녹아서 내부 전자장치를 보호합니다.

퓨즈에 접근하려면 커버(D)를 제거합니다.



사용 장소

사용자가 이 제품을 쉽고 안전하게 사용하려면, 제품을 설치하고 사용할 장소가 다음과 같은 상세 요건을 갖추어야 합니다.

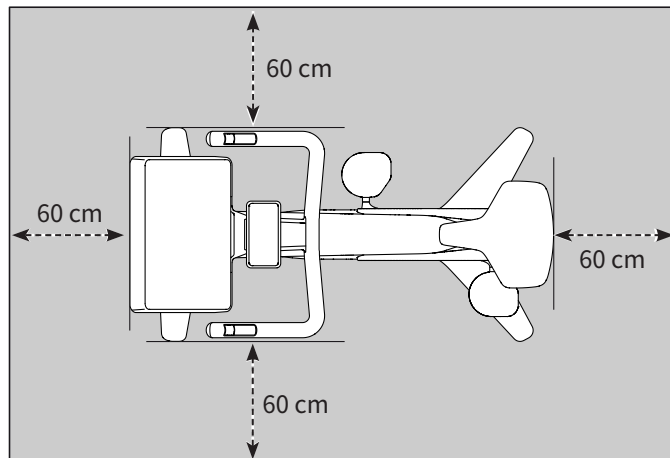
- 적당한 온도 범위: $+10^{\circ}\text{C} \sim +25^{\circ}\text{C}$.
- 즐겁고 편안한 분위기에서 운동을 하기에 충분한 조도의 확보.
- 각 제품의 주변 전체에 최소 60cm의 여유로운 자유 공간 확보.
- 평평하고 안정적이며 진동이 없고, 사용자 무게 포함 제품의 무게를 지지하기에 적합한 표면.

제품을 직사광선에 노출시키지 마십시오.

수영장, 월풀 욕조, 사우나와 같은 습도의 영향을 지나치게 받는 환경에 제품을 두지 마십시오.

설치 환경은 현행 법규의 모든 요건을 만족해야 합니다.

실외에서 사용하지 마십시오. 제품을 실외에 두어 기후 요인에 노출시키지 마십시오. 제품에 분사되는 물이 닿지 않게 하십시오.



제품의 이동



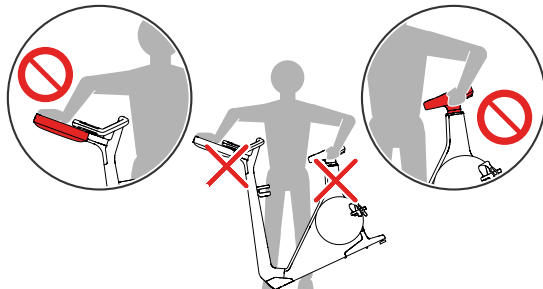
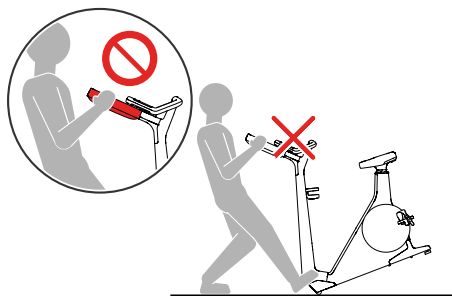
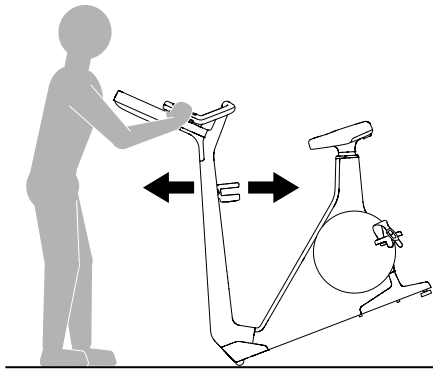
경고.
이동 시 제품이 균형을 잃고 쓰러질 수 있으니 매우 주의하시기 바랍니다.

제품에는 고정된 앞 바퀴가 있습니다. 이동 시, 그림에서 가리키는 것과 같이 살짝 들어 올린 후 앞 뒤로 밀어 이동하십시오.

그림에 표시된 대로 제품을 들어올려야 합니다.
스크린이나 안장을 잡고 들어올리지 마십시오.

만약 바닥의 상태가 바퀴 사용에 적합하지 않다면,
일반적인 방법으로 들어올리거나 운반하십시오.

이동 후에는 정확한 작동을 보장하기 위해 항상 수평
상태를 확인하십시오.

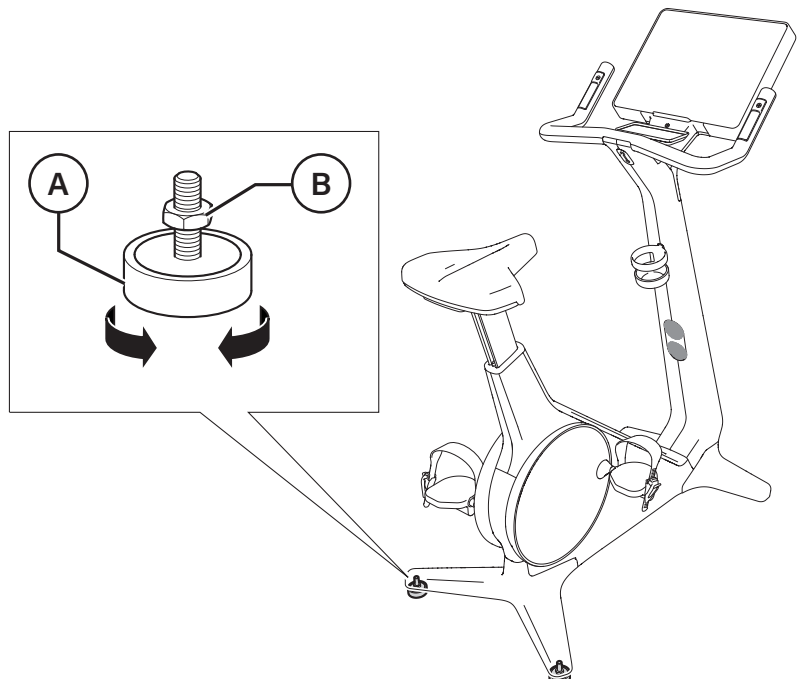


수평 잡기

올바른 작동을 위해, 제품을 지지하는 모든 베이스 위에 제품을 안정되게 올려놓으십시오.

수평을 맞추려면 그림에 표시된 뒷바퀴를 조절하십시오.

- 잠금 너트(**B**)를 푸십시오.
- 프레임이 안정적으로 될 때까지 받침대를(**A**) 풀거나 조여서 조절합니다.
- 조절 후 잠금너트(**B**)를 잠그십시오.



전기 연결

네트워크에 연결하기 전, 전기 시스템의 특성이 현행법을 준수하는지 확인하십시오. 주 전원의 특성은 제품의 식별 라벨에서 확인하십시오.

커넥터를 보호하는 커버(A)를 제거합니다.

우선 전원 코드를 제품의 커넥터와 연결한 뒤 벽의 콘센트에 꽂으십시오.

커버(A)를 제자리에 배치합니다.



경고.

소켓은 반드시 플러그를 꽂거나 빼기 쉬운 곳에 위치해 있어야 합니다.

연결 시 전원 스위치는 반드시 오프(0) 위치에 있어야 합니다 (제품이 꺼진 상태라야 함).
전원 케이블의 상태를 정기적으로 점검하십시오.

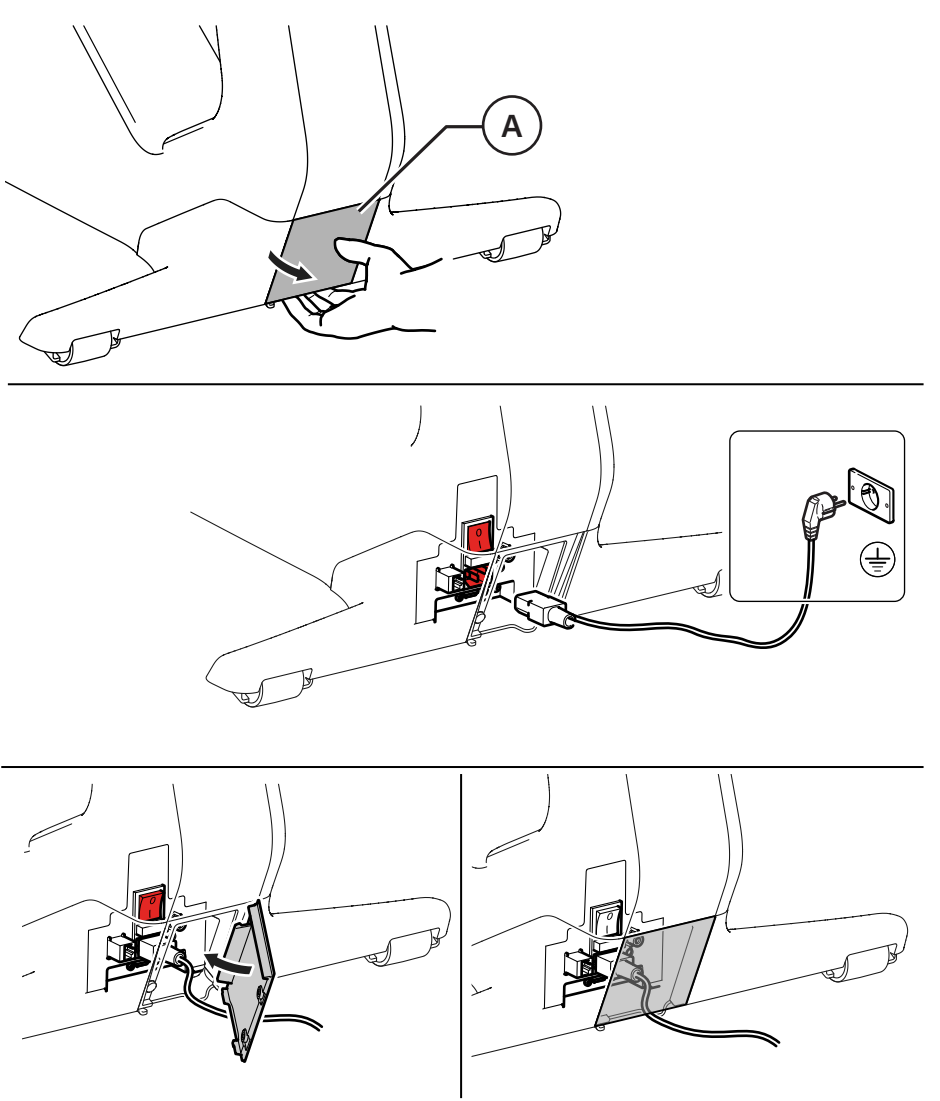
전원 소켓은 반드시 접지되어야 합니다 (◐). 접지 상태가 아니라면, 제품을 전원에 연결하기 전에 정식 전기기술자로 하여금 접지 작업을 하도록 해야 합니다.

제품은 반드시 지면에 놓여 있어야 합니다. 오작동이나 고장이 발생하면, 지면은 전류에 대한 저항성을 최소화해 전기 충격의 위험을 줄여줍니다. 이 제품은 접지 컨덕터 및 접지 플러그를 가진 코드를 갖추고 있습니다. 반드시 제대로 설치되고 모든 지역 내 법규에 맞게 접지된 소켓에 플러그를 꽂아야 합니다.



경고.

접지 컨덕터를 잘못 연결하면 감전 발생의 위험이 있습니다. 제품이 제대로 접지되었는지에 대한 확신이 없는 경우에는 정식 전기기술자나 서비스 담당자에게 문의하십시오. 제품과 함께 제공된 플러그를 변경하지 마십시오. 소켓에 맞지 않을 경우 정식 전기기술자가 적절한 소켓을 설치하도록 하십시오.



기타 연결

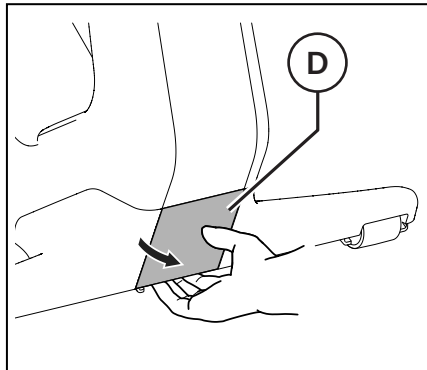
- A. 안테나 케이블용 소켓
- B. 이더넷 연결을 위한 네트워크 소켓
- C. HDMI 소켓

소켓에 접근하려면 커버(D)를 제거합니다.

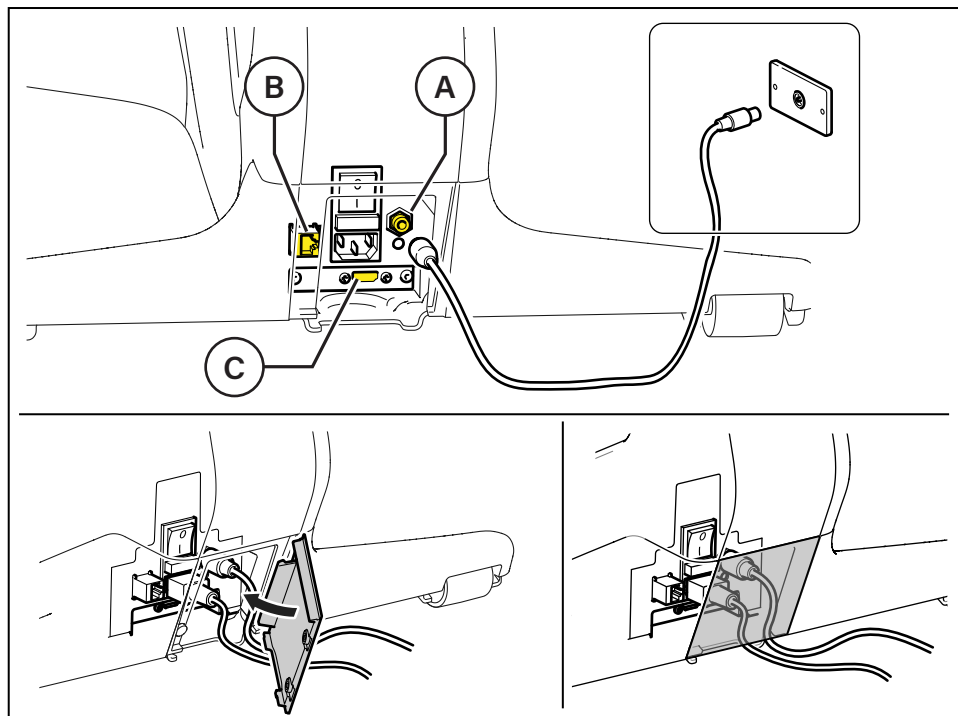
안테나 연결을 위해, RF 동축 케이블과 제품용 F 유형 커넥터를 사용합니다.

벽에 설치된 안테나 케이블용 소켓은 쉽게 플러그를 끊고 빼기 쉬운 위치에 있어야 합니다.

연결 후 커버(D)를 다시 부착하십시오.



경고.
연결된 장비는 국제 규정을 준수해야 합니다.



켜기 및 끄기

제품을 켜려면 메인 스위치를 I(켜짐) 위치에 놓고, 1초간 보조 스위치를 터치합니다. 보조 스위치에 불이 들어오면, 제품이 켜집니다.

제품을 끄려면 보조 스위치를 3초간 터치하고, 일반 스위치를 “0”(꺼짐) 위치에 놓습니다.

운동이 끝난 후, 대기 상태일 때만 제품의 전원을 끄십시오.

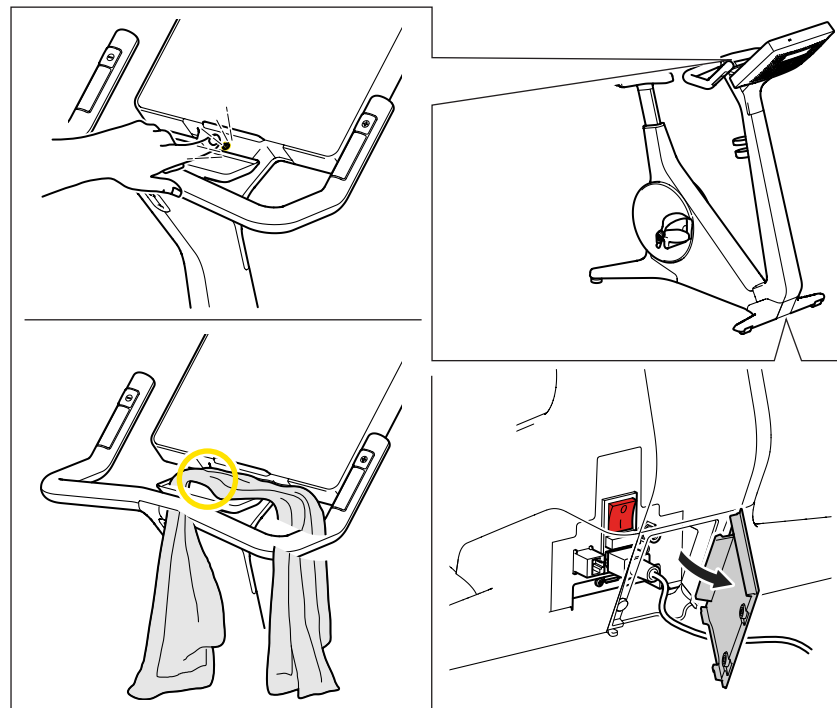
오랜 기간 제품을 사용하지 않는 경우, 일반 스위치를 끄고 벽에 설치된 소켓에서 전원 플러그를 빼는 것이 좋습니다.

보조 스위치는 간단하게 터치하는 것만으로 활성화되므로, 이 스위치 앞에 둔 물건 때문에 제품이 꺼질 수 있습니다.



경고.

스위치로 제품을 켜고 끄지만, 스위치가 “0”(꺼짐) 위치에 있을 때에도 주 전압이 완전히 차단되지는 않습니다. 완전히 차단하려면 전원 플러그를 분리해야 합니다.



정기적 유지보수

가장 일반적인 위생 규정을 준수하여, 제품을 항상 깨끗하고 먼지가 쌓이지 않도록 유지하십시오.

다음과 같이 스크린을 청소하십시오.

- 스위치를 “0”위치에 놓아서 제품을 끄십시오.
- 벽에 설치된 소켓에서 제품의 전원 플러그를 분리하십시오.
- 습기가 있지만 물에 흠뻑 젖지 않은 천으로 스크린을 닦습니다.

매주 제품 전체를 청소합니다.

- 스위치를 “0”위치에 놓아서 제품을 끄십시오.
- 벽에 설치된 소켓에서 제품의 전원 플러그를 분리하십시오.
- 물로만 적신 스펀지로 외부를 청소하고 마이크로화이버 천으로 닦아서 말립니다.
- 제품의 아래 부분은 제품을 이동하여 진공청소기로 청소하십시오.

화학약품이나 용제를 사용하지 마십시오.

광택이 나는 부분에 연마성 제품을 사용하지 마십시오.

스크린을 지나치게 세게 문지르지 않도록 주의하십시오.

경고.

제품의 안전을 유지하려면 2주마다 손상 및/또는 마모를 발견하기 위한 정밀한 점검이 필요합니다.

이 설명서에 나와있지 않은 유지 보수에 관한 내용은 Technogym 기술 지원 서비스에 문의하시기 바랍니다.

퓨즈 교체



경고.

퓨즈 교체는 Technogym 기술 서비스센터를 통해 작업하십시오.

교체 작업을 하기 전에 스위치를 0 위치에 놓거나 벽 부착 콘센트에서 전원 플러그를 빼서 제품을 끄십시오.

제공된 퓨즈가 더 이상 없을 경우에는, 다음과 같은 동일한 전기적 특성과 동일한 수치 및 인증을 획득한 퓨즈를 사용하여 교체하십시오: 3.15A (F).

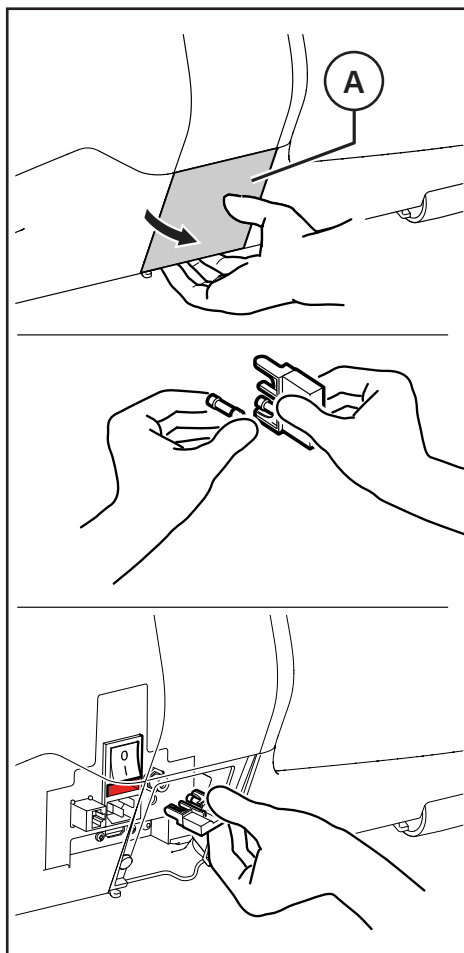
커버(A)를 제거합니다.

레버를 눌러서 퓨즈 홀더를 분리합니다.

퓨즈가 타면 제공된 새 퓨즈로 교체하십시오.

퓨즈 홀더를 하우징에다 딸깍 소리가 날 때까지 잘 끼우십시오.

커버(A)를 제자리에 배치합니다.



쉽게 해결할 수 있는 문제

문제	원인	해결 방법
제품이 켜지지 않습니다	주전원 전압 없음	확실하게 작동하는 장치를 연결하여, 제품이 연결된 소켓에 전원이 들어오는지 확인하십시오.
	전원공급 케이블이 손상됨	Technogym 서비스 센터에 연락하십시오.
	전원공급 케이블이 정확하게 연결되지 않음.	연결을 점검하십시오.
	퓨즈가 끊어짐	끊어진 퓨즈를 교체하려면 Technogym 서비스 센터에 연락하십시오.
소음이 심함	제품의 지지대가 균일하지 않습니다.	위치를 점검하고 수평을 조정하십시오.
	베어링이 손상됨.	Technogym 서비스 센터에 연락하십시오.
	벨트가 느슨해짐.	Technogym 서비스 센터에 연락하십시오.
음향 디퓨저 작동하지 않음	헤드폰의 오디오 출력에 잭이 삽입됨	오디오 출력 해제

설명된 처리 방안으로 문제가 해결되지 않거나 다른 유형의 문제라면, 기술 지원 서비스에 도움을 요청하십시오.

기술 지원

테크노짐(Technogym)에서 지원하는 서비스는 다음과 같습니다

- 전화 상담
- 어떤 서비스가 무상수리 대상인지 또는 유료인지에 대한 정보
- 현장 서비스
- 정품 예비 부품의 제공

테크노짐(Technogym) 기술 지원 서비스에 연락할 때는 아래 정보를 제공해야 합니다.

- 제품 모델 (**A**)
- 구매 날짜
- 일련번호 (**B**)
- 발생한 문제에 대한 정확한 설명



경고.

Technogym에서 승인하지 않은 사람이 제품에 대한 작업을 실행하면 제품보증이 무효화됩니다.

Technogym은 기술 지원 대상 회사에 대해 전기 및 배선 다이어그램을 제공합니다.



<https://www.technogym.com/int/contacts/>

전화번호: +39 0547 56047

보관 및 폐기

오래 사용하지 않는 경우 제품을 건조하고 깨끗한 장소에 보관하고, 먼저 보호용 커버를 씌우십시오. -10°C에서 +70°C의 온도, 20%에서 90%의 습도에서 보관하십시오.

제품이 위험의 원인이 되지 않도록 확인하십시오.

어린이의 손이 닿는 곳에 제품을 폐기하지 않도록 하십시오. 이를 위해서 장시간 기기를 사용하지 않을 때, 전원 케이블을 분리한 상태에서 보관해 주시기를 권장합니다.

공공 영역 또는 대중이 이용할 수 있는 사적 영역에 제품을 버리지 마십시오.

이 제품은 철, 알루미늄, 플라스틱과 같은 재활용 가능한 물질로 제작되었으므로 폐기할 때도 도시환경 관련 규범에 따라서 폐기하고, 도시위생 및 환경 전문 폐기업체를 통해 처리를 해야 합니다.

전기기기 및 전자기기에서 나온 쓰레기를 일반 쓰레기처럼 처리할 수는 없습니다. 이러한 제품들은 현행 법에 의하여 이에 알맞은 처리, 혹은 재활용 절차를 통해 처리되어야 합니다.

전자 및 전기기기의 부적합한 폐기 및 부적절한 사용은 환경과 건강에 심각한 해를 끼칠 수 있습니다. 유럽연합 국가의 시민들은 유럽연합 규범에 따라서 전자 및 전기기기를 지정된 장소에 폐기해야 합니다.

상업용 목적을 위해 제작된 제품의 경우, 각국의 Technogym 서비스 센터에 폐기 및 회수 관련문의를 하실 수 있습니다.

유럽연합에 소속된 회원국이 아닌 경우 각 국가의 관할청에 문의해 주시기 바랍니다.

제품 평균 수명: 10년.

심박수 전송용 스트랩의 폐기

심박수 데이터 전송용 스트랩은 재활용할 수 없는 소재가 포함되어 있으므로 아무 데나 버리지 마십시오.

도시 및 환경 위생 전문 업체에 연락하여 폐기하십시오.

배터리 폐기

제품 내부에 리튬 배터리가 있습니다. 다음 지시에 따라 배터리를 안전하게 제거하십시오.

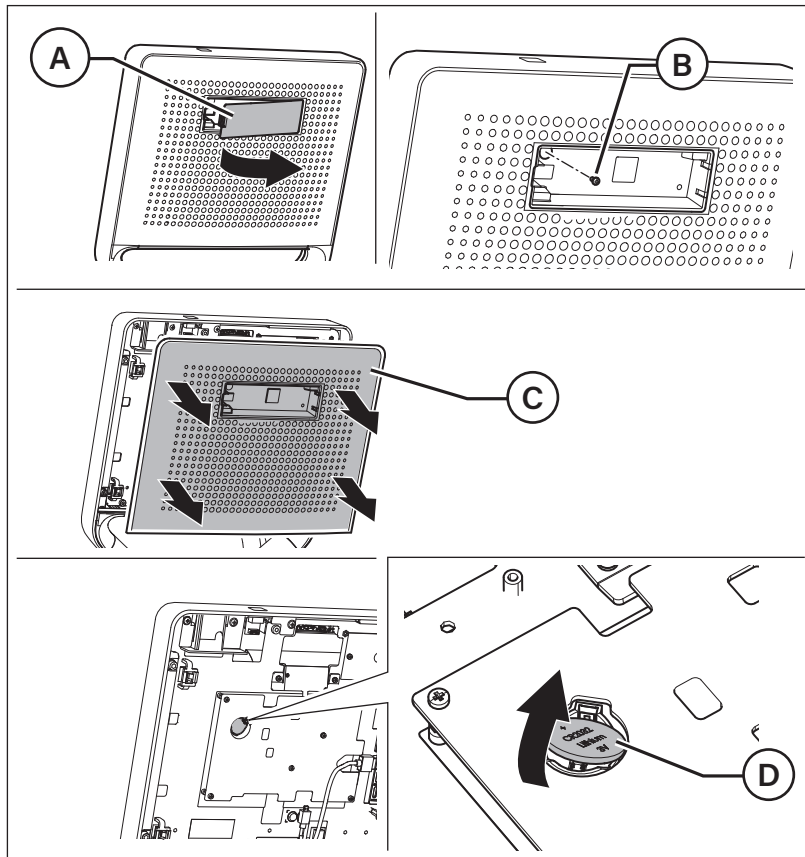
커버(A)를 제거합니다.

나사(B)를 푸십시오.

커버(C)를 제거합니다.

배터리(D)를 분리합니다.

배터리는 재활용 불가능한 소재로 구성되어 있음으로 주변 환경에 버리지 마십시오. 지역 규정에 따라 배터리를 폐기하십시오. 도시 및 환경 위생 전문 업체에 연락하십시오.



Bike Personal_ko_AA

OSM01213

2021년 7월

